

Bezirk Rhein-Erft-Sieg 2023/24

Herren 2. Bezirksliga 3

Spielbericht (genehmigt)



TV Lohmar : TV Rosbach - 9 : 2

10.11.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Weis, Marco	1	1.1 Hassel, Heiko
2	1.3 Santos, Rafael	2	1.2 Klein, Alexander
3	1.4 Pütz, Thomas	3	1.5 Geilhausen, Michael
4	1.5 Neff, Andreas	4	1.6 Henn, Wolfgang
5	1.6 Tillmann, Peter	5	1.7 Bergen, Tore
6	2.1 Keiffer, Marc	6	1.8 Übel, Günter
D1	Weis, Marco/Santos, Rafael	D1	Hassel, Heiko/Klein, Alexander
D2	Pütz, Thomas/Tillmann, Peter	D2	Geilhausen, Michael/Bergen, Tore
D3	Neff, Andreas/Keiffer, Marc	D3	Henn, Wolfgang/Übel, Günter

	TV Lohmar	TV Rosbach	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Weis, Marco Santos, Rafael	Geilhausen, Michael Bergen, Tore	13:11	11:3	11:5			3:0	1:0
D2-D1	Pütz, Thomas Tillmann, Peter	Hassel, Heiko Klein, Alexander	11:7	11:6	3:11	10:12	11:9	3:2	1:0
D3-D3	Neff, Andreas Keiffer, Marc	Henn, Wolfgang Übel, Günter	11:9	7:11	10:12	11:9	11:4	3:2	1:0
1-2	Weis, Marco	Klein, Alexander	10:12	7:11	11:7	11:7	9:11	2:3	0:1
2-1	Santos, Rafael	Hassel, Heiko	11:9	11:7	11:8			3:0	1:0
3-4	Pütz, Thomas	Henn, Wolfgang	11:4	10:12	11:8	11:8		3:1	1:0
4-3	Neff, Andreas	Geilhausen, Michael	11:6	11:9	11:7			3:0	1:0
5-6	Tillmann, Peter	Übel, Günter	9:11	11:4	11:7	9:11	8:11	2:3	0:1
6-5	Keiffer, Marc	Bergen, Tore	7:11	11:8	11:7	11:8		3:1	1:0
1-1	Weis, Marco	Hassel, Heiko	11:7	11:7	11:6			3:0	1:0
2-2	Santos, Rafael	Klein, Alexander	7:11	11:7	11:9	11:5		3:1	1:0
3-3	Pütz, Thomas	Geilhausen, Michael							
4-4	Neff, Andreas	Henn, Wolfgang							
5-5	Tillmann, Peter	Bergen, Tore							
6-6	Keiffer, Marc	Übel, Günter							
D1-D1	Weis, Marco Santos, Rafael	Hassel, Heiko Klein, Alexander							
								Bälle: 449:365	31:13 9:2

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:00

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 11.11.23 17:37

Letzte Änderung Admin: 13.11.23 08:17